

ПРИМЉЕНО: 11.01.2023			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	12/1		

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР У
САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У НАСТАВИ ЗА ОБЛАСТ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖЕ СТРУЧНЕ
ОБЛАСТИ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“, „ТЕХНИЧКО
СПОРАЗУМЕВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА“ И „ЖЕЛЕЗНИЧКИ ТК
И СС СИСТЕМИ И МРЕЖЕ“ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ, НА ОДРЕЂЕНО
ВРЕМЕ ОД 1 ГОДИНЕ

На основу Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор једног кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за научну, односну стручну област Електротехничко и рачунарско инжењерство, у же стручне области **Математика и информатика, Техничко споразумевање и инжењерска информатика и Железнички телекомуникациони и сигнално-сигурносни системи и мреже** и пријем у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1019 од 21.12.2022 (даље јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Одлуком број 04-4112/3 од 04.11.2022. је у саставу:

1. др **Сања Јевтић**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа - председник,
2. др **Дамир Заборски**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа - члан,
3. др **Зоран Павловић**, виши предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа - члан.

На основу детаљно прегледане поднете документације и целокупног конкурсног материјала Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата

1. Милош Милановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 20.03.1999. из Београда, за позицију наведену у јавном конкурсу

II Подаци о пријавама које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које су неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази.

III Подаци о пријавама кандидата које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање, уз образложение које од тих услова кандидат није испунио:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање.

IV Подаци о кандидатима чије су пријаве благовремене, разумљиве и потпуне, уз које су приложени сви потребни докази и која према приложеним доказима и мишљењу Комисије за припрему извештаја испуњавају све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање:

A) Биографски подаци и досадашње радно ангажовање

Кандидат Милош Милановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 20.03.1999. из Београда

Кандидат је завршио **основне струковне студије првог степена** на студијском програму „Електротехника у саобраћају“ (180ЕСПБ), Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа, Република Србија, Диплома бр. 04-680/03 од 01.10.2021. са просечном оценом током студирања 9,61, и завршним радом „Фибер оптички сензори у железничком окружењу“ (оцене 10).

Тренутно је **студент**:

- **2. године мастер струковних студија** Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа, студијски програм „Електротехника у саобраћају“, бр индекса 2021/203-01,
- **2.године основних академских студија**, Физички факултете Универзитета у Београду, студијски програм „Примењена и компјутерска физика“, бр. индекса 3007/2017 и
- **2. године основних академских студија**, Факултет информационих технологија Метрополитен Универзитета, студијски „програм Информационе технологије“, бр. индекса 5277/2021

Кандидат поседује знања из три страна језика:

- енглески ј.,
- француски ј.,
- немачки ј.(A1.2)

Активно користи:

- програмске језике C, C++, Java, JavaScript, PHP, Qssembler, SQL, HTML, Delphi, Pascal, UNITY
- као и стандардне и специфичне апликативне програме и пакете - MS Office, AutoCad, Corel Draw, OBS Studio, Cubase 5, Adobe Photoshop, Adobe Dreamweaver, Visual Studio Code, PHP My Admin, Cisco Pacet traces, Studio One, EMU8086, xampp, QGIS, Voicemeeter, Matlab,..

Кандидат је у радном односу (одређено, на 1. годину) у Академији техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа од фебруара 2022. године, као сарадник у настави. У току свог рада са студентима (летњи семестар школске 2021/22 године) резултати вредновања педагошког рада, које је остварио су:

- Техничко цртање применом рачунара, оцена 4,71
- Алгоритми и програмирање, оцена 4,44
- Стручна пракса, оцена 4,47
- Микропроцесорски системи, оцена 4,82 и
- Радио и оптички системи веза, оцена 4,15

Објављени радови, учешћа на конференцијама, стручно научним скуповима и рад на пројектима

1. Jevtić, S., **Milanović, M.**, Pavlović, D., Ratković, K.N., Ketin, S., *Railway technical systems as a support to the environment*, Научно-стручни скуп са међународним учешћем „Политехника“, Београд, 10.12.2021.
2. Jevtić, S., Bursać M., Jevtić D., **Milanović M.**, *Railway services solutions in situation of transmission systems' failure*, Scientific – experts conference on railways „Railcon 22“, October 2022.
3. Pavlović Z., Radicevic V., Trickovic G., **Milanovic M.**, A model for improving the quality of railway transport services based on advance internet technologies, Scientific -- experts conference on railways „Railcon 22“, October 2022.

Б) подаци о стручним, академским, односно уметничком називу и оцена адекватног стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту избора у сарадничко звање:

- 1) Кандидат Милош Милановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 20.03.1999. из Београда поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, у же стручне области Математика и информатика, Техничко споразумевање и инжењерска информатика и Железнички телекомуникациони и сигнално-сигурносни системи и мреже, јер је основне струковне студије завршио на акредитованом студијском програму Електротехника у саобраћају, на акредитованој високошколској установи

Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, одсек Висока железничка школа, са просечном оценом 9,61.

- 2) студент је 2.године, мастер струковних студија на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд, одсек Висока железничка школа, на студијском програму „Електротехника у саобраћају“.

В) Подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад

Кандидат Милош Милановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 20.03.1999. рођен у Београду, са пребивалиштем у Београду доставио је уверење надлежног органа да није осуђиван за кривична дела из члана 72.став 4. Закона о високом образовању.

В Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије за избор одговарајућег кандидата у сарадничко звање:

На јавни конкурс се јавио један кандидат, Милош Милановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 20.03.1999. са пребивалиштем у Београду. Пријављени кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ 1019 од 21.12.2022. за избор једног сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, у же стручне области Математика и информатика, Техничко споразумевање и инжењерска информатика и Железнички телекомуникациони и сигнално-сигурносни системи и мреже и пријем у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

Комисија на основу свих података који су јој достављени на конкурсу предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да кандидата Милоша Милановића, струковног инжењера електротехнике и рачунарства из Београда, изабере у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, у же стручне области Математика и информатика, Техничко споразумевање и инжењерска информатика и Железнички телекомуникациони и сигнално-сигурносни системи и мреже и прими га у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

VI Остали подаци, информације и елементи за које Комисија за припрему извештаја сматра да их треба предпочити Наставно-стручном већу Академије

Нема осталих података, информација и елемената за које Комисија сматра да их је потребно предпочити Наставно-стручном већу Академије

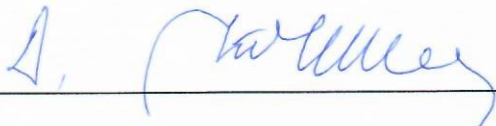
У Београду, 11.01.2023. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др **Сања Јевтић**, професор струковних студија,
Академија техничко-уметничких струковних студија
Београд, Одсек Висока железничка школа- председник,



2. др **Дамир Заборски**, професор струковних студија,
Академија техничко- уметничких струковних студија
Београд, Одсек Висока железничка школа /члан,



3. др **Зоран Павловић**, Виши предавач, Академија
техничко- уметничких струковних студија Београд, Одсек
Висока железничка школа - члан.

